

## 询价单

致: 中国地震局地球物理勘探中心

单位: 元

名称	功能描述	价格	数量	小计
地震 科 创 新 知 识 服 务 平 台	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 平台根据地震行业的知识体系和工作特点设置相关导航;</li> <li>● 摘取行业相关的文献资源, 平台依据地震行业的工作分工, 从监测预报、防震抗震、应急救援及灾后重建三方面提供个性化服务, 并提供了历史大震和地震带相关的信息资源的推送服务;</li> <li>● 提供地震相关的专业、全面、精准的科研情报和文献资源, 助力于地震机构的科研、决策、管理工作。</li> <li>● 内容涉及期刊、学位论文、会议论文、年鉴、报纸、工具书、科技成果等多种资源类型; 内容更覆盖地震相关多个学科;</li> <li>● 包括地震学、地球物理学、地质学、安全科学与灾害防治、建筑科学与工程、仪器设备、信息技术、经济与管理、法律法规等。</li> <li>● 以地震系统党建热点为出发, 提供学习强国、不忘初心牢记使命、习近平新时代中国特色社会主义思想三个专题, 辅助学习党的理念, 为地震行业工作的思想学习提供便利;</li> <li>● 包含项目管理、安全生产、人事管理、财务管理、纪检审计等职能管理;</li> <li>● 梳理国内相关学会协会、国际地震专业机构、实验室、科研机构、科研数据共享平台等与地震业务相关的机构信息, 提供其成果情况分析, 帮助了解行业动态;</li> <li>● 梳理地震学与地球物理学、地震工程学、地震学与地质学/地球动力学、大地测量学、天文学的相关学者信息, 提供其成果及其统计分析数据, 帮助了解地震及相关专业的重点研究方向及科研成果</li> </ul>	45900	1	45900

合计: 45900 元, 大写: 肆万伍仟玖佰零拾零圆

联系人信息		供应商信息	
联系人	李雅婷	企业名称 (加盖公章)	河南方与圆企业管理咨询有限公司
联系电话	18037106389	联系地址 <small>1010201189</small>	郑州市中原区冉屯里南、嵩山北路西1号楼4单元24层 2401

时间: 2021 年 9 月 2 日

## 询价单

致: 中国地震局地球物理勘探中心

2021 年 9 月 2 日

名 称	功能描述	价格 (单 位: 元)	数 量	小计 (单 位: 元)
地 震 科 技 创 新 知 识 服 务 平 台	<p>1. 平台根据地震行业的知识体系和工作特点设置相关导航;</p> <p>2. 摘取行业相关的文献资源, 平台依据地震行业的工作分工, 从监测预报、防震抗震、应急救援及灾后重建三方面提供个性化服务, 并提供了历史大震和地震带相关的信息资源的推送服务;</p> <p>3. 提供地震相关的专业、全面、精准的科研情报和文献资源, 助力于地震机构的科研、决策、管理工作。</p> <p>4. 内容涉及期刊、学位论文、会议论文、年鉴、报纸、工具书、科技成果等多种资源类型; 内容更覆盖地震相关多个学科;</p> <p>5. 包括地震学、地球物理学、地质学、安全科学与灾害防治、建筑科学与工程、仪器设备、信息技术、经济与管理、法律法规等。</p> <p>6. 以地震系统党建热点为出发, 提供学习强国、不忘初心牢记使命、习近平新时代中国特色社会主义思想三个专题, 辅助学习党的理念, 为地震行业工作的思想学习提供便利;</p> <p>7. 包含项目管理、安全生产、人事管理、财务管理、纪检监察等职能管理;</p> <p>8. 梳理国内相关学会协会、国际地震专业机构、实验室、科研机构、科研数据共享平台等与地震业务相关的机构信息, 提供其成果情况分析, 帮助了解行业动态;</p> <p>9. 梳理地震学与地球物理学、地震工程学、地震学与地质学/地球动力学、大地测量学、天文学的相关学者信息, 提供其成果及其统计分析数据, 帮助了解地震及相关专业的重点研究方向及科研成果</p>	46600	1	46600

合计: 46600 元, 大写: 肆万陆仟陆佰零拾零圆

联系人信息		供应商信息	
联系人	魏钊	企业名称 (加盖公章)	河南研思信息技术有限公司
联系电 话	13015510597	联系地址	郑州市中原区桐柏南路 95 号 万福花园 26 号楼三单元四楼 西户

## 询价单

致: 中国地震局地球物理勘探中心

时间: 2021 年 9 月 1 日

名称	功能描述	价格(元)	数量	小计(元)
地震科技创新知识服务平台	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 平台根据地震行业的知识体系和工作特点设置相关导航;</li> <li>➤ 摘取行业相关的文献资源,平台依据地震行业的工作分工,从监测预报、防震抗震、应急救援及灾后重建三方面提供个性化服务,并提供了历史大震和地震带相关的信息资源的推送服务;</li> <li>➤ 提供地震相关的专业、全面、精准的科研情报和文献资源,助力于地震机构的科研、决策、管理工作。</li> <li>➤ 内容涉及期刊、学位论文、会议论文、年鉴、报纸、工具书、科技成果等多种资源类型;内容更覆盖地震相关多个学科;</li> <li>➤ 包括地震学、地球物理学、地质学、安全科学与灾害防治、建筑科学与工程、仪器设备、信息技术、经济与管理、法律法规等。</li> <li>➤ 以地震系统党建热点为出发,提供学习强国、不忘初心牢记使命、习近平新时代中国特色社会主义思想三个专题,辅助学习党的理念,为地震行业工作的思想学习提供便利;</li> <li>➤ 包含项目管理、安全生产、人事管理、财务管理、纪检审计等职能管理;</li> <li>➤ 梳理国内相关学会协会、国际地震专业机构、实验室、科研机构、科研数据共享平台等与地震业务相关的机构信息,提供其成果情况分析,帮助了解行业动态;</li> <li>➤ 梳理地震学与地球物理学、地震工程学、地震学与地质学/地球动力学、大地测量学、天文学的相关学者信息,提供其成果及其统计分析数据,帮助了解地震及相关专业的重点研究方向及科研成果</li> </ul>	44900	1	44900

合计: 44900 元, 大写: 肆万肆仟玖佰零拾零圆

联系人信息		供应商信息	
联系人	高志豪	企业名称 (加盖公章)	同方知网(北京)技术有限公司河南分公司
联系电话	15670639018	联系地址	郑州市中原区沁河路北文化宫路东启福铭都6号楼18层